

Información de seguridad para la instalación

# IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Cuando se usan productos eléctricos, se deben tomar precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

## LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

- b. Este es un producto eléctrico ¡no es un juguete! Para evitar el peligro de incendio, quemaduras, lesiones personales y electrocución, no se debe jugar con o él o colocarlo donde los niños pequeños puedan alcanzarlo.
- c. No utilice productos propios de la estación en el exterior a menos que estén marcados para uso interior y exterior. Cuando los productos se utilicen en aplicaciones exteriores, deben conectarse a un circuito protegido por un dispositivo de seguridad (GFCI). Si no hay uno disponible, debe contactar a un electricista calificado para su instalación adecuada.
- d. Este producto propio de la estación no está diseñado para instalación o uso permanente.
- e. No lo instale o coloque cerca de calentadores de gas o eléctricos, llamas abiertas, velas u otras fuentes de calor similares.
- f. No sujete los cables del producto con grapas o clavos ni lo coloque sobre ganchos o clavos afilados.
- g. No deje que las bombillas descansen sobre el cable o los alambres eléctricos.
- h. Desenchufe el producto si se ausenta de su casa, al irse a dormir o si está desatendido.
- i. No utilice este producto para un propósito no especificado.
- j. No cuelgue adornos u otros objetos del cordón, del alambre o de la quirnalda.
- k. No cierre puertas o ventanas sobre el producto o los cables de extensión, ya que esto puede dañar el aislamiento de los cables.
- I. Cuando use el producto, no lo cubra con tela, papel u otro material que no forme parte del producto.
- m. Cuando use el producto, no lo coloque cerca de alfombras, muebles u otros tejidos.
- n. Este producto tiene una clavija polarizada (una varilla es más ancha que la otra) como característica para reducir el peligro de electrocución. Esta clavija entrará en un tomacorriente polarizado en una sola posición. Si la clavija no se puede insertar totalmente en el tomacorriente, invierta la clavija. Si aún no se puede insertar, contacte a un electricista calificado. No utilice un cordón de extensión a menos que la clavija se pueda insertar totalmente. No modifique o reemplace la clavija.
- o. Este producto cuenta con protección de sobrecargas (fusible). Un fusible abierto indica una sobrecarga o un cortocircuito. Si el fusible se abre, desconecte el producto del tomacorriente. Desconecte también cualquier guirnalda o productos adicionales que estén conectados al producto. Reemplace el fusible de acuerdo con las instrucciones de servicio del usuario (siga las indicaciones del producto para usar el fusible correcto) y revise el producto. Si el fusible de reemplazo se abre, puede haber un cortocircuito y el
- p. Lea y siga todas las instrucciones que están sobre el producto o incluidas con el producto.

### q. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

#### Contenido del paquete

producto debe ser desechado.

Parte	Descripción	Cantidad
Α	Unidad hinchable	1
В	Estacas de la base	4
С	Estacas en espira	8
D	Para sogas	4
E	Fusible de repuesto	1
F	Bolitas de nieve	1
G	Reflector	1

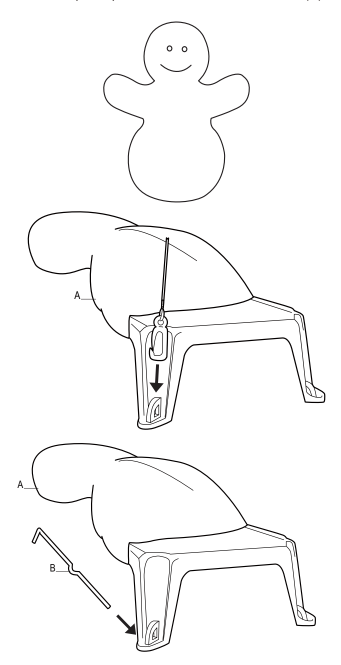
## INSTRUCCIONES PARA HINCHABLE

#### Preparación para la instalación

- Paso 1. Coloque la unidad hinchable (A) en el suelo con la parte de abajo hacia arriba en un área despejada.
- Paso 2. Localice los cuatro clips en la parte inferior de la unidad y fíjelos a las patas plásticas de la unidad hinchable (A).
- Paso 3. Su "unidad h inchable (A)" hinchable utiliza un sistema de zíper de dos capas, situado detrás del artículo. Las bolitas de nieve están dentro de una bolsa plástica contenida en el "unidad h inchable " para protección en el embarque. Localice la apertura del zíper y abra con cuidado la bolsa que contiene las bolitas de nieve. Saque la bolsa plástica vacía de su "unidad h inchable " hinchable y descártela. Cierrebien ambos zíperes para evitar que escapen las bolitas de nieve.

#### Asegurar la unidad en la tierra

- Paso 1. Gire la unidad hinchable (A) para que la parte inferior esté en el suelo.
- Paso 2. Asegúrese que la entrada de aire en la unidad hinchable (A) está libre de tela y otras obstrucciones y que el zíper está totalmente cerrado.
- Paso 3. Inserte las estacas de la base (B) en la tierra a través de las patas plásticas de la unidad hinchable (A).



#### Pre-operación

**PRECAUCIÓN:** No intente hinchar esta unidad durante vientos inusualmente fuertes. Si hay demasiado viento para operarla con seguridad, deje que la unidad se deshinche y espere por condiciones más seguras.

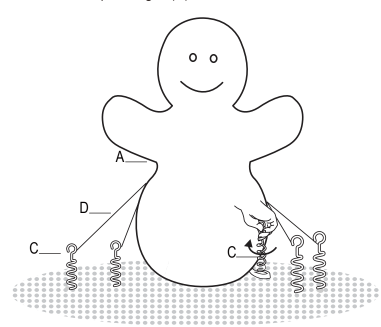
PRECAUCIÓN: Proteja el ventilador y el cordón de alimentación del contacto directo con agua. Esto reduce el peligro de electrocución.

PRECAUCION: Cuando la temperatura exterior es inferior a 14°F (-10°C), el motor puede dejar de funcionar temporalmente. El motor comenzará a funcionar de nuevo cuando suba la temperatura exterior. Antes de utilizar o reutilizar este producto, revíselo con cuidado. Descarte el producto si tiene cortes, daños, aislamiento de cables o cordones roídos, grietas en las cajas de enchufes, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos.

#### **Operación**

#### Hinchar la unidad

- Paso 1. Enchufe la unidad hinchable (A) en un tomacorriente u otra fuente de electricidad. La unidad comienza a hincharse y se mantiene hinchada hasta que se desenchufe la unidad.
- Paso 2. Una vez totalmente hinchada, conecte las sogas o tirantes (D) a cada uno de los ojales al costado de la unidad hinchable (A).
- Paso 3. Clave las estacas en espira (C) en la tierra a través de los ojales en la base de la unidad hinchable (A).
- Paso 4. Inserte las estacas en espira (C) en la tierra y amarre para sogas (D).



**NOTA:** Para deshincharla, desenchufe la unidad. Para deshincharla más rápido, abra el zíper en la unidad después de desenchufarla.

Para uso interior y exterior.

120 V 60 Hz.

#### Reemplazo del fusible

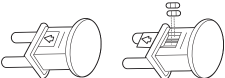
PRECAUCIÓN: Peligro de incendio.

Reemplace sólo con un fusible del mismo tipo y valor.

PRECAUCION: Peligro de incendio: No

reemplace la clavija de conexión. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no se debe eliminar. Descarte el producto si la clavija de conexión está dañada.

- Paso 1. Sujete la clavija y sáquela del tomacorriente u otra fuente de electricidad. No la desenchufe halando el cordón.
- Paso 2. Abra la tapa del fusible. Deslice la tapa de acceso al fusible sobre la clavija de conexión hacia las varillas (Ver la ilustración).
- Paso 3. Remueva con cuidado el fusible.
- Paso 4. Reemplace el fusible sólo con uno de 5A máximo, 125V (incluido con el producto).
- Paso 5. Cierre la tapa del fusible. Deslice la tapa de acceso al fusible sobre la clavija de conexión.



#### Cuidado y limpieza

- a. Limpie la unidad con un paño húmedo y deje que se seque antes de guardarla. Si es necesario, puede utilizar un detergente suave.
- b. Cuando el producto se coloca en un árbol vivo, el árbol debe estar bien mantenido y fresco. No lo coloque en árboles vivos cuyas agujas están secas o se desprenden con facilidad. Mantenga la base del árbol llena de agua.
- c. Si el producto se coloca en un árbol, el árbol debe estar bien seguro y estable.
- d. Antes de usar el producto, sea nuevo o no, inspecciónelo cuidadosamente. Deseche cualquier producto con el aislamiento de los alambres dañado o roído, bases o cubiertas de bombillas rajadas, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos.
- e. Al guardar el producto, retírelo con cuidado de donde esté colocado, incluyendo árboles, ramas o arbustos, para evitar cualquier tensión indebida en los conductores, las conexiones y los cables del producto.
- f. Cuando no se utilice, guárdelo cuidadosamente en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

#### Solución de problemas

Problema: El producto no se hincha.

- a. Asegúrese que la unidad está enchufada.
- b. Revise el motor para remover cualquier obstrucción.
- c. Asegúrese que zíper de la unidad está completamente cerrado.
- d. Si la temperatura exterior es inferior a 14°F (-10°C), el motor no funciona hasta que la temperatura exterior suba.

Problema: La unidad está rasgada.

a. Usted puede coser las rasgaduras con cualquier tipo de hilo o usar cinta adhesiva de empacar transparente para cubrir la rasgadura.

Problema: La unidad se deshincha al desenchufarla

a. La unidad no permanecerá hinchada a menos que esté enchufada y el ventilador soplando aire.

Problema: La unidad está completamente inflado, pero la acción de "nevar" no funciona más.

- a. En situaciones de frío extremo, el mecanismo de "nevar" puede dejar de funcionar temporalmente. Puede meter la unidad al interior para que se caliente o esperar a que la temperatura suba.
- b. A veces las bolitas de nieve se acumulan en el frente del Globo inchable. Con mucho cuidado, sacuda el Globo de Nieve un poco para que se dispersen.

**SKU #:** 1001300488

Modelo #: 36692

HECHO EN CHINA IMPRESO EN CHINA

DISTRIBUIDO POR: HOME DEPOT 2455 PACES FERRY RD., N.W. ATLANTA, GA 30339 PARA ASISTENCIA, LLAME AL 1-877-527-0313 HOMEDEPOT.COM